Index of Claims

Α	pp	li	са	tio	n	No.
---	----	----	----	-----	---	-----

10/670,133 Examiner

## Applicant(s)

MACAULAY, IAIN CAMERON

Art Unit

David E. Bochna

3679

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ŋ	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim     Date     Claim       Tell Solution     Tell Solution     Tell Solution       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		,										_
1     3     55     52     3     53     54     55     55     56     57     58     56     56     57     8     58     59     59     59     10     60	Cla	aim				_	Dat	e	Y			]	Cla	aim				-
2   3   52   53     4   5   54   55     6   6   55   56     7   7   58   58     9   60   60   61     11   61   61   62     13   63   63   64     15   65   66   67     18   68   69   69     20   70   70   71     21   74   75   76     27   77   78   79     30   30   80   83     31   81   81   82     33   83   84   85     36   36   86   86     37   38   83   83     34   40   90   90     41   91   91   92     44   94   94   95     45   96   96   97     90   90   90   90     44   94 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td>7/20/04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	7/20/04										Final	Original				
3   4   54   54   55   56   55   55   56   77   57   88   58   59   58   59   59   60   60   61   61   61   62   63   64   62   63   64   64   65   66   66   67   68   69   67   68   69   70   70   71   72   73   72   73   74   74   75   76   77   78   79   30   30   80   80   81   81   32   33   83   34   3		1	-									1						t
4   5   55   55     6   5   55   56     7   7   58   59     10   60   60   60     11   61   61   62     13   63   63   63     14   64   65   66     15   66   66   67     18   68   69   69     20   70   70   71     21   71   72   73     24   74   74   75     25   75   75   76     27   77   78   79     30   80   80   81     31   81   81   82     33   83   84   84     35   86   87   88     39   89   89   99     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   9	ļ	2	Ĺ				L							52				I
5   6   1   55   56   57   57   58   59   10   50   50   50   50   50   60   70   70   71   72   72   73   73   74	ļ	3	4			_	_	<u> </u>	<u> </u>		L.							1
6   7     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		4	Ш				_	_								ļ	ļ	ļ
7   8   57     8   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   77     28   77     28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96			Н				ļ	_	_		ļ						, .	ļ
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		7	1	$\vdash$		_			_						ļ	ļ		Ŧ
9								<del> </del>						58	<del> </del>	┝		ł
10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-</td> <td><del>                                     </del></td> <td>ł</td>			H	$\vdash$												-	<del>                                     </del>	ł
11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97			$\Box$				H					i						ł
12   62     13   63     14   63     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			Н			_			-		_	1			-	┢		t
13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98				П											-	-		t
14   64     15   65     16   66     17   66     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		13							-					63				t
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   78     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     49   99			П							Γ-				64	$\vdash$			t
16   66     17   66     18   68     19   66     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   77     28   78     29   78     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     49   99		15	П									1						t
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\prod$											66				Ī
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ц											67				I
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   75     26   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ц					ļ		_	<u> </u>			68		<u> </u>		
21   71     22   72     23   74     25   75     26   77     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ц					<u> </u>						69		L.,	<u> </u>	ļ
22   72     23   73     24   75     26   76     27   77     28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н	_				_		_	_						ļ	ļ
23   73     24   75     26   75     27   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\perp \downarrow$							_				71	<u> </u>			ļ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$					⊢			-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		23	$\dashv$				_	-	_	-	<u> </u>			74		<u> </u>	<u> </u>	ļ
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$						_			-	$\vdash$			75	$\vdash$	_	-	ł
27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		$\dashv$			-			$\vdash$		$\vdash$						$\vdash$	ł
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27	+	$\dashv$							-			77			-	f
29   4     30   80     31   82     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		7						_		$\vdash$						<u> </u>	ł
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29												79				t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			•															t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31										Ì						t
34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														82				Ī
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		I
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														84				l
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	ļ							L									L	Ĺ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	ļ	36		$\sqcup$						L.,	<u> </u>			86				L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b></b>				_			<u> </u>		H							<u> </u>	ŀ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>		_	}					<u> </u>	1
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del>  </del>	40		$\vdash$			-	-		-		<b> </b>		99	$\vdash$	_		ł
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		-					$\vdash$				}						ŀ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$			$\dashv$						-		<b> </b>			$\vdash$	—		1
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	Н							Н				<b> </b>		93	$\vdash$			t
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99				$\neg$														r
46																	_	r
47 97 98 98 99 99 99		46																Γ
49 99														97				I
				]														ſ
50	L			_				<u> </u>										L
	$\Box$	50								L	لــا			100		L.,	L	L

Cla	aim	ļ				Dat	ę		T	_
Final	Original					-	,			
	51						$\Box$			
	52			L						
	53		_							L
	54		L	<u> </u>	L		L.		L	
	55	_		, .	L_	_				
<u> </u>	56		_			L	<u> </u>			L
	57	_	_		<u> </u>	ļ	-	_		_
-	58 59		-	-		-	├		<del> </del>	$\vdash$
	60		-		├	-		$\vdash$		-
	61	-	$\vdash$		┢	-		$\vdash$	$\vdash$	
	62	-	╁		╁			-	$\vdash$	
	63				1				<u> </u>	
	64	$\vdash$			$\vdash$		T	_		
	65									
	66			Ĺ						
	67									
	68		L							
	69			L		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	70			L			_	<u> </u>		_
	71	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>		_
-	72	├	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>		
	73 74			<u> </u>				$\vdash$	⊢	<u> </u>
	75	$\vdash$	$\vdash$	-		-			_	
	76		$\vdash$		$\vdash$	-				├
	77		-	$\vdash$	╁		$\vdash$			-
	78				<del> </del> -		_	-		
	79				_					
	80									
	81									
	82			L		L			<u> </u>	
	83			<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	
	84	ļ	L	_			<u> </u>	ļ	_	_
ļ	85	<u> </u>	_	ļ	$\vdash$	Ι.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
$\vdash$	86 87	<u> </u>			_		-	-	<u> </u>	
-	88	-						-	-	_
	89								-	_
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97				L	_	<u> </u>	_		
	98	<u> </u>	_	ļ	L	$\vdash$	-		<u> </u>	
	99 100	-			H	-		-		_
1										1

01	Date										
Uli	aim	<del> </del>		_		uati T	<del>년</del>	_	Γ	$\vdash$	
Final	Original										
	101									П	
	102										
	103										
	103 104										
	105	<u> </u>		_							
	106							$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
	107		L.	<u> </u>		_	_	L		Ш	
	108	<u></u>			-	<b> </b>	_	_	Ļ	Щ	
	109	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ	
	110		-		ļ	<u> </u>				Ш	
	111	-	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<del> </del> —		<u> </u>	$\vdash$	
	112	⊢			<del> </del>	$\vdash$	⊢		-		
	113	<del> </del>				-	-	-	$\vdash$	_	
	111 112 113 114 115	$\vdash$	┝				┢		_		
	116		$\vdash$	-			$\vdash$				
	116 117		$\vdash$			_	$\vdash$				
	118						$\vdash$				
	119	l									
	120	L									
	121 122				<u> </u>		_			Ш	
	122	_		<u></u>			ļ		_	Ц	
	123		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	Ш	
	124 125			-						$\dashv$	
	126					$\vdash$		$\vdash$			
	127	_					<del>                                     </del>	_	_	-	
	127 128										
	129									П	
	129 130						_				
	131										
	132										
	133										
	134									4	
	135									$\dashv$	
	136 137										
	138			-						$\dashv$	
	139									$\dashv$	
	140										
	141										
	142										
	143			$\square$		Щ		Ш		$\Box$	
	144					Щ	_	Щ			
	145								_	$\dashv$	
	146 147					$\vdash$				$\dashv$	
	148	$\vdash$			-	$\vdash$			-	$\vdash$	
	149	Н								$\dashv$	
	150					П					